Index of Claims



Application/Control No.

10/674,904

Examiner

DANIEL LASTRA

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOST ET AL.

Art Unit

3622

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L					_		L	<u></u>								J
Cla	aim	7				Dat	<u>е</u>			,	1	Cla	aim	7	_			D
Final	Original	226	3									Final	Original	13267				Ĭ
	1	197		╀	╀	H	-	-	╀	_	-	-	51	2	_	╀	-	+
	2	U	1	╁	╁╴	┢	H	╁	╁╌	╆	1	_	52	V		\vdash	╁	t
-	3	+	+	╁╌	╁╴	┢	┯	H	╁	╁	┪		53	V	<u></u>	╁╴	╁	t
	4	1	╃	+	+	╁╌	\vdash	╁╾	╁	\vdash	1	_	54	V	_	\vdash	╁╾	†
	5	1	1-	+	╁╌	╁╌	╁	╁	╁╌	╁	┨	-	55	7	<u> </u>	╁	╁	+
<u> </u>	6	1	1	+	╁╴	1-	\vdash	+	+	╁┈	1	 	56			+	╆	+
<u> </u>	7	7	1-	+-	╁	╁	\vdash	+-	╁	╁	┪		57	┤─		╁	╁	t
	8	U	1	t	╁	╁╌	 -	1	╈	+	1	_	58	\vdash	-	╁	+	+
 	9	J	1	t	\dagger	T	_	t	-	+	1	-	59	\vdash	-	╁╴	\vdash	t
	10	7	1	†	_	T	T	1	┰	1	1	_	60	\vdash	_	+	╁	t
	11	Т		\top		T	\vdash		1	T	1		61	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	†
	12			T		Г	T			\top	1		62			\vdash	T	t
	13								Т		1		63			T	\vdash	Ť
	14								Π]		64			Г	Ī	Ť
	15]		65					I
	16	/	1_	_					L]		66					I
	17	1	1_		L	L		L	L				67			_		1
<u> </u>	18	1	1_	┖	_	<u> </u>	_		丄	L]		68	<u>_</u> .		_	L	l
	19	1	1_	1	L	<u> </u>	┖	_	ot	<u> </u>			69				L	1
-	20	7	_	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	↓_	Į		70				L	1
	21	2	!	↓_	_	<u> </u>	L	_	Ь.	<u> </u>			71	L_		<u> </u>	上	1
-	22	V	├-	╄	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		├_			72	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1
-	23	5	├	₽	-	┝	<u> </u>	┞	 	┺	4	<u> </u>	73			▙	ـــ	ļ
-	24 25	1	╃─	⊢	┢	⊢	\vdash	├-	├	╄	ł	<u> </u>	74	Н		├_	-	4
-	26	-	┝	⊢	╁	⊢	├	⊢	╀	╁	ł	<u> </u>	75 76	Н		⊢	 —	╀
-	27	├	╁╌	\vdash	┢	-		-	╁	├-	ł	-	77	Н	_	⊬	├	╀
-	28	\vdash	⊢	╁	+	-	┝	┢	⊢	-	ł	<u> </u>	78	_		├		ł
	29	-	 	-	 	\vdash	\vdash	⊢	╁	┢	ł		79	H		├	┢	ł
	30	\vdash	1	\vdash	 	 	\vdash	-	├	╁	1		80	-		╁	┢╌	t
	31	7	! —	-	 		 	┢	┢	1	i		81			┢╌	⊢	t
	32	-	一	1		1	_	\vdash	\vdash	\vdash	1		82			╁╾	\vdash	t
	33	V	1	<u> </u>	\vdash			_	\vdash	<u> </u>	1		83		_	\vdash	\vdash	t
	34	V	1	1		Г	Ι	\vdash	1	T	1		84	Н		Т	\vdash	t
	35	V	L							Π	1		85				\vdash	t
	36	1											86					T
	37	~]		87					Ī
	38	V,					匚						88					I
	39	1	L										89					Ι
	40	Z	_	L			L		┖	L			90					Ι
-	41	3	<u> </u>	<u> </u>	L		L.		<u> </u>	L		\Box	91			_	L	L
·	42	7	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	92			_	<u> </u>	1
-	43	J	-	-		_	L	<u> </u>	├	 		\vdash	93			<u> </u>	<u> </u>	1
-	44 45	7	-		<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	-			94	_		<u> </u>	⊢	Ļ
-	46	<u> </u>	-	\vdash	H	 	_	<u> </u>	-	\vdash		$\vdash \!$	95		_	\vdash	<u> </u>	Ł
\vdash	47	-	\vdash	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash		 	96 97	\dashv		<u> —</u>	\vdash	H
	48			\vdash	\vdash		<u> </u>	H	-			$\vdash \vdash$	98		_		H	\vdash
-	49		-	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	-			99	\dashv	-		\vdash	ŀ
-	50		-	-	\vdash	\vdash	-		 				100	-	-			H
			<u> </u>	Щ.	L					L	1		100	1		لــــــا	ш	L

Cla	4				Dat	e	•			
		79			T		Ī	Π	T	Π
-	Original	2								
Final	[<u>.</u> jp	18						1	ı	1
	Ō	6	ľ							l
	E4	120/5 0000	┝	┢	┢	╀	┼	┢	┢	├
	51 52 53	-	_	┢	╀	 —	┿	├ -	╀	⊢
	52	,,	<u> </u>	_	╀	┡	╄.	<u> </u>	├-	<u> </u>
	53	0	_	_	_	╙	↓_	_	_	_
	54	U	<u>_</u>	丄		上		L	L	
	54 55 56 57	1				<u> </u>	L			
	56			ŀ						
	57			Ì						
	58 59 60									
	59	П			Π		П			
	60					1		Г		
	61	Г		-	T	1	\vdash		T	Г
	62				T		1	Т	1	
	63		\Box	П	t	T	\vdash	 	\vdash	
	61 62 63 64 65		-	\vdash	†	t	1-	 	 	\vdash
	65	-	-	Н	 	\vdash	1-	 		
	66	Н		├-	 	+-	\vdash	-	-	Н
	66 67	\vdash		├—	\vdash	╁	⊢	├	 -	\vdash
	0/	\vdash	-	├	-	-		 	-	\vdash
<u> </u>	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			<u> </u>	<u> </u>	├	—	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	69	Щ		_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	70					_	乚	L	L.	
	71					L.				L
	72									
	73									
	74					Г				
	75	П					Г			
	76	П				Г	Г	Т		П
	77	П			_	┢	Т	\vdash		Н
	78		_	_		 	┢┈	\vdash	_	Н
	78 79	H		-	_	-	╁	 	⊢	-
	80	\dashv	_	\vdash			├-	┝	┝	Н
-	00			<u> </u>	-	-	├	-	⊢	
	81 82			-	-	\vdash	 -	\vdash	<u> </u>	H
	02	$\vdash \vdash$		<u> </u>	├-	-	<u> </u>	├		Щ
	83	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	83 84 85	-		_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	Щ
	85	\sqcup		_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	
	86				<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	
	87					$oxed{oxed}$		Ш		
	88					L				
	89									
	90									
	91									
	92									\neg
	93	\neg								\neg
	94						\vdash		Н	\vdash
	95	-1		_			\vdash			\dashv
$\neg \neg$	96	+	\dashv				\vdash	-	\dashv	\dashv
	97	\dashv				-	\vdash	\vdash	-	\dashv
\dashv	98					-	\vdash	-		-
		-	\dashv		_		\vdash	-	\dashv	
	99	_					Ш	Щ		
	100						Ш			╝

Total	CI	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149 149					Г	П	Ė	Ī	П	Π	Г
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-e	g			l	l		ŀ	1		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	≘ّ	· : <u>5</u>			l	ĺ	ı			l	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	щ	Ιŏ			l		l				1
103			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
103		101	_	_	_	L	┖	L	L.	L	
103		102	L	L		_	L		L		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104							Π		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105			Г			П			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				_	\vdash		Г		П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	1-	H	\vdash	\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	 	┢	├	-	┢	┢	\vdash	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		├-		\vdash	⊢	├	⊢	-	H
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	-	-	⊢	-	┝	-	⊢	H	H
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	⊢	-	⊢	⊢	⊢	├	⊢	<u> </u>	╁
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		111	<u> </u>	<u> </u>		⊢	┝	_	_	 _	ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	 	—	├-	├	<u> </u>	├	1_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ.
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		114	_	L	<u> </u>		\perp	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		115	L_	<u> </u>	<u> </u>		oxdot	_	_	<u> </u>	\sqcup
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	L	L_	ㄴ	L	L.	L_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		L		L	L	L			Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
123		119							Γ		\Box
123		120								Γ	
123		121									
123		122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			L						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		L			_				Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									\Box
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						Г			П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149]										
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149					\Box						
147 148 149											
148 149											
149]										
	[[\Box		
150]										
	1	150	\Box	\Box]						